



Isuela® 

Die Mischung machts aus

Qualitätsklasse	(TOP)
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	
Ertrag (relativ - Extenso / ÖLN)	107
Saatstärke (KF. 90%)	1.8-2.1 kg/a
Ährenschieben	spät
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	sehr gut
HLG (kg)	74
Proteingehalt (%)	12
Zeleny (ml)	52
Mehltau	gut
Braunrost	gut
Gelbrost	sehr gut
Septoria Blatt	mittel
Septoria Ähre	gut
Septoria tritici	mittel-gut
Fusarium	mittel-gut
Bemerkungen	Montalbano + Baretta: die neue Sortenzusammensetzung der IP Suisse-Mischung ISUELA®

2022

Winterweizen

NSK: Nationaler Sortenkatalog CH
ESL: Liste der empfohlenen Sorten CH

Datengrundlage Extenso-Versuche:
2020-2021

Datengrundlage ÖLN-Versuche:

Sortenvergleich, siehe Rückseite



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz
semence suisse

	Isuela®	CH Nara	CH Claro	Baretta	Montalbano
Qualitätsklasse	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
Züchter (Land)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Einschreibung		NSK 2007 / ESL 2010	NSK 2007 / ESL 2009	NSK 2016 / ESL 2018	NSK 2016 / ESL 2018
Ertrag (rel. - Extenso)	107	94	99	99	104
Saatstärke (KF. 90%)	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a
Ährenschieben	spät	mittel spät	mittel früh	spät	spät
Wuchshöhe	mittel	sehr kurz	mittel kurz	mittel lang	mittel
Standfestigkeit	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut
HLG (kg)	74	79	75	75	77
Proteingehalt (%)	12	14	13	13	13
Zeleny (ml)	52	63	50	50	55
Mehltau	gut	gut	mittel-gut	gut	gut
Braunrost	gut	mittel	mittel	gut	gut
Gelbrost	sehr gut	sehr gut	mittel-schwach	sehr gut	sehr gut
Septoria Blatt	mittel	mittel-gut	schwach	mittel	mittel
Septoria Ähre	gut	mittel	mittel-schwach	gut	gut
Septoria tritici	mittel-gut	mittel-gut	schwach	mittel-gut	mittel-gut
Fusarium	mittel-gut	schwach	mittel-schwach	mittel-gut	gut

Die Sortenbeschreibungen basieren auf den offiziellen Extenso-Versuchen der Forschungsanstalten Agroscope und auf eigenen Erfahrungen. Wir können aber keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt.